



32型 インタラクティブ·デジタルサイネージ 3201L

デジタルサイネージ用途に最適な大型ワイドタッチモニター

3201Lは、双方向型コンテンツを表示するデジタルサイネージに 最適なタッチモニターです。

主な用途例は以下の通りです。

- 店舗·流通
 - ・双方向の広告、セルフサービス、情報検索端末
- ショッピングモール/空港/その他公共施設
 - ·双方向型案内板
- 映画館
 - ・映画の電子ポスター、チケットや売店の自動販売機
- ホテルのロビー
 - ・コンシェルジュサービス
- 金融機関
 - ·自動受付機

主な仕様と特長

- モニターは最大解像度1920×1080のフルHD対応31.5型ワイドTFT-LCDを採用
- 縦表示・横表示いずれにも対応し、壁掛けも可能
- タッチパネルは、2点タッチ*に対応し美しい画像と優れた耐久性・信頼性を誇る超音波表面弾性波方式マルチタッチ「インテリタッチプラス」、シームレスな画面デザインと10点タッチ*に対応する投影型静電容量方式を採用

※Windows7/8の場合

- アナログ、HDMI、Display Portの映像信号に対応
- コンピューター・モジュール(オプション)を内蔵可能







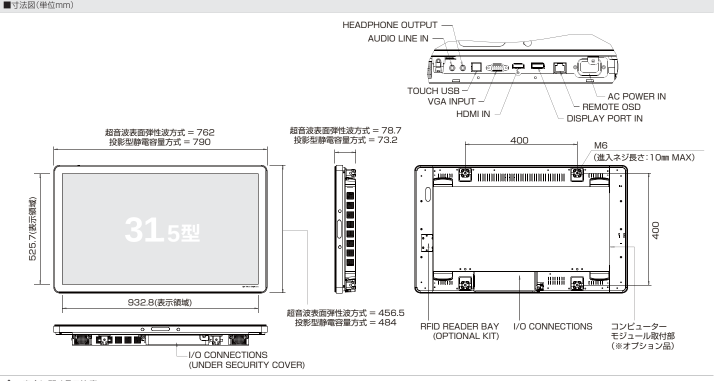






32.0" Interactive Digital Signage Touchmonitor

■製品名	ET3201L-8UWA-0-MT-GY-G	*ET3201L-2UWA-0-MT-ZB-GY-G	■タッチパネル部	ET3201L-8UWA-0-MT-GY-G	*ET3201L-2UWA-0-MT-ZB-GY-0
■製品コード	E415988	E739717	方式	超音波表面弾性波方式マルチタッチ 「インテリタッチプラス」	投影型静電容量方式
タッチパネル方式	超音波表面弾性波方式マルチタッチ	投影型静電容量方式			
	「インテリタッチプラス」		タッチ点数	2点(Windows7/8の場合)	10点(Windows7/8の場合)
	※受注生産品: 受注生産品につきましては、製品ごとに納期、最小発注数が異なる場合があります。詳細はお問い合わせ下さい。		ドライバ	各OSに対応した弊社マルチタッチ用	インストール不要
■一般仕様				あるいはシングルタッチ用ドライバ (インテリタッチプラス用)のインスト	
外形寸法	762mm(W)×456.5mm(H)×78.7mm(D)	790mm(W)×484mm(H)×73.2mm(D)		一ルが必要。	
重量	約15kg	約14.8kg	表面処理	クリア	
本体色	ブラック		通信	USB	
電源	AC100~240V,50/60Hz		■付属品		
消費電力	57W(Typ.)(モニタ単体)			ACケーブル(3ピン、長さ1.8m、IEC60320-1 C13コネクタ、PSE、黒)	
使用·保存温度範囲	使用時:0~40℃/保存時及び輸送時:-20~50℃			3P-2Pアダプタ(PSE)	
使用·保存湿度範囲	使用時:20~80%RH(結露なきこと)/保存時:10~95%RH(結露なきこと)			HDMIケーブル(1.8m)	
タッチパネル通信接続	USBタイプB(レセプタクル)			USBケーブル(タイプBプラグ-タイプAプラグ、長さ1.8m)	
映像信号入力接続	アナログRGB ミニD-Sub15ピン(メス)、HDMIタイプA 19ピン(メス)、Display Port			リモートOSDスイッチ	
保証	3年間			注意書き(日本語)	
スピーカー	5W×4			クイックインストールガイド (英語)	
表示部			CD-ROM(取扱説明書)		
液晶表示(駆動)方式	, TFTアクティブマトリックス方式		■対応OS		
最大解像度	1920×1080			Windows 8	
表示エリア	698.4mm(H)×392.85mm(V)(31.5型)			Windows 7	
画素ピッチ	0.3637mm×0.3637mm			Windows XP	
表示色	1677万色			Windows Vista	
輝度(タッチバネル装着時の標準値	_(の原準値) 315cd/㎡			Windows Server 2003	
OSD	対応			Windows Server 2008	
アナログ同期信号入力	セパレート、コンポジット(H/V)、SOG			※その他のOSの対応状況につきましては、個別にお問い合わせください。	
アナログ同期信号範囲 水平:31.5~73kHz、垂直:47~63Hz		■規格			
コントラスト比	3000:1(標準値)			VCCIクラスA、CCC、China RoHS、KC、BSMI、FCCクラスA、UL60950-1、	
視野角	上下左右各89°(コントラスト比10以上での標準値)			c-UL/CSA C22.2 No.60950-1, IC, CE, RoHS, WEEE, C-tick, IEC60950-	
プラグアンドプレイ	VESA DDC2B 適合				
■寸法図(単位mm)					



安全に関するご注意

女主に、対するにたま。 ●ご使用の際は、取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。●水、湿気、湯気、ほこり、油煙等のある場所に設置しないでください。火災、故障、感電などの原因となることがあります。

◎お問い合わせ、ご用命は下記の販売店へ

タッチパネル·システムズ株式会社

〒222-0033 神奈川県横浜市港北区新横浜1-19-20 SUN HAMADA BLDG. 2F Tel.045-478-2161 Fax.045-478-2180
◆ホームページ http://www.tps.co.jp

■このカタログの内容については、当社または販売代理店までお問い合わせください。このカタログの記載内容は、2014年12月のものです。■このカタログの内容は、予告なしに仕様及びデザインを変更することがありますので、ご了承ください。 ■文書による当社の承諾なしにこのカタログの内容の転載・複製を禁じます。■AccuTouch、CarrollTouch、Elo(ロゴ)、Elo TouchSolutions、Elo TouchSystems、IntelliTouch、「Touch、タッチパネル・システムズ株式会社(ロゴ)は商標です。 ■本記載の他社のロゴ、名称および製品名は、他社の商標である場合があります。■写真は一部合成しています。■写真の色は、印刷物ですので実際の色と若干異なる場合があります。

